



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



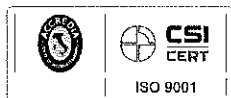
MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. CARDANO" - PAVIA



Via Verdi n°19 - tel. 0382.302801-2-3 fax 0382.303160

e-mail: [direzione@itiscardanopv.gov.it](mailto:direzione@itiscardanopv.gov.it)

pec: [pvtf01000b@pec.istruzione.it](mailto:pvtf01000b@pec.istruzione.it)

sito web: [www.cardano.pv.it](http://www.cardano.pv.it)

C.F. 80003980184 - P.I. 01958500181 - Cod. Min. PVTF01000B

Prot. n. 10027/3.2.b

Pavia, 09/09/2016

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso Prot. n. 9053/2016 relativo all'assegnazione di incarichi triennali presso questa Istituzione scolastica pubblicata in data 18 agosto 2016;

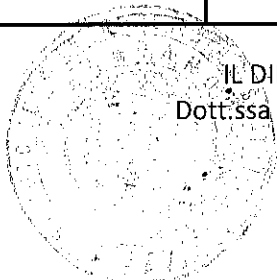
VISTO la nota USR Lombardia n. 0015043 del 08/09/2016

COMUNICA

la disponibilità residua dell'Istituto per incarichi sull'AMBITO TERRITORIALE N.0029:

DISPONIBILITA' SULL' ORGANICO DI DIRITTO		INCARICHI TRIENNALI ASSEGNATI DAL DIRIGENTE SCOLASTICO	INCARICHI TRIENNALI ASSEGNATI DALL' UST PAVIA	DISPONIBILITA' RESIDUA PER INCARICHI SULL' AMBITO TERRITORIALE N. 0029
CLASSE DI CONCORSO	N. CATTEDRE			
A019 - DISCIPLINE GIURIDICHE ED ECONOMICHE	N.1		NEVOSO CATERINA	---
A020 - DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA	N.3			N. 3
A034 - ELETTRONICA	N.1	BLOSIO FRANCESCO		---
A036 - FILOSOFIA, PSICOLOGIA E SC. DELL'EDUCAZIONE	N.1	RAMAIOLA ANGELA MARIA		---
A042 - INFORMATICA	N. 2			N. 2
A047 - MATEMATICA	N.3	GALAZZI ANTONIO METRA FRANCESCA BONSANGUE CARMELA		---
A050 - LETTERE IST. ISTR. SEC. DI II GRADO	N.1			N. 1
A071 - TECNOLOGIE E DISEGNO TECNICO	N.1			N. 1

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Giancarla GATTI COMINI



MR